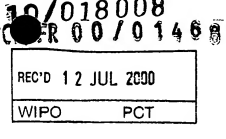
4





# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 0 JUIN 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA REGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cèdex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

AATIORAL OF LA PROPRIETS INDUSTRIELS
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Déconé à LINDI		Cetimp	rimé est a	remplir lisi	oleme	ent à l'	encre no	ire	DB 540 W /26089
RÉSERVÉ À L'INPI  REMISE DES PIÈCES  DATE 13 DEC 1999  LIEU 75 INPI PARIS B			1 N		ORESSE DU CORRESPO					
, , , , , ,					Frédér	ic I	BEN	FCH		•
N° D'ENREGISTREMEN NATIONAL ATTRIBUÉ P					Avoca	t à	In C	·		•
DATE DE DÉPÔT ATTRI		DEC 4000		7578	OV SUCE	* :				
PAR L'INPI	. 4 3	DEC. 1999	•	,	3 PARIS C	EDE.	X 16	- (FRAI	NCE)	
V s référ nces (facultatif) -	pour ce dossier BO224		•							•
Confirmation d	l'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à	la tėlėcoj	pie					
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes								
Demande de	e brevet .	×								
Demande de	e certificat d'utilité									
Demande di	visionnaire									
	Demande de brevet initiale	N°	. , ,		Date	1	1	/	I	
ou den	nande de certificat d'utilité initiale	N°			Date	i	1	/	I	
	on d'une demande de								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	éen <i>Demande de brevel initiale</i> 'INVENTION (200 caractères ou	N°			Date		/_		<u> </u>	
OU REQUÊT	ION DE PRIORITÉ TE DU BÉNÉFICE DE E DÉPÔT D'UNE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date : / / Pays ou organisation Date : / / Pays ou organisation	i <b>n</b> !		N <sub>o</sub>					
		Date / /			N°					0.10
<b>G</b>		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»  S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»								
5 DEMANDE		☐ S'il y a d'au	tres de	nandeur	s, cochez I	a ca	se et	utilisez	l'impri	me «Suite»
Nom ou den	Nom ou dénomination sociale		OTOR							
Prénoms										
Forme juridique .		société anonyme								
N° SIREN		<u> </u>								
Code APE-NAF		<u> </u>			<del></del> .					
Adresse	Rue	70, bo	oulev	ard d	e Cour	cel	les			
Code postal et ville			ARIS							
Pays ·		FRANCE								·
Nationalité	<del></del>						·			
	one (facultatif)									<del></del>
N° de télécopie (facultatif)						·	· ·	<u> </u>		
Adresse électronique (facultatif)										



# BREET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	D4	<u> </u>	• •				
1 (7)	Réservé à l'INPI DEC 1999 PI PARIS B						
N° D'ENREGISTREMENT							
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	R L'INPI 9915704	, obs	540 W /260899				
Vos r'férences pour ce dossier : (facultatif)		B0224					
6 MANDATAIR	IE .						
Nom		BENECH					
Prénom		Frédéric					
Cabinet ou So	ociété		1				
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou actuel	03967					
Adresse	Rue	69, avenue Victor-Hugo					
	Code postal et ville	75783 PARIS CEDEX 16					
	one (facultatif)	01 44 17 36 60					
N° de télécop		01 40 67 91 40					
Adresse élect	tronique (facultatif)						
7 INVENTEUR	(S)						
Les inventeur	s sont les demandeurs	☐ Oui ☑ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transform	mation)				
	Établissement immédiat ou établissement différé	<del>-</del>					
		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques	5				
Paiement éch	nelonné de la redevance	□ Oui	•				
	<del></del>	□ Non					
9 RÉDUCTION		Uniquement pour les personnes physiques					
DES REDEVA	ANCES .	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-impos					
		☐ Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
	utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes						
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		F.Soul  Frédéric BENECH Avocat à la Cour  VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	E				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# BREVET D'IN NTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../.1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

75800 Paris Cedex 08 Féléphone : 01 53 04 5	53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /260899			
Vos références (facultatif) B022	pour ce dossier 24						
	REMENT NATIONAL	99 157	704				
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)					
FLAN	N ET CAISSE D'EM	BALLAGE A	A PAROI ARRACHABLE				
			. :				
LE(S) DEMAND	EUR(S):		•				
7501	boulevard de Com 17 PARIS						
utilisez un form			n haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois ge en indiquant le nombre total de pages).	inventeurs,			
Nom		BACQU					
Prénoms	<del></del>	Jean-Yves					
Adresse .	Rue		ooulevard Saint-Germain				
<u> </u>	Code postal et ville	75005	PARIS				
Société d'apparte	nance (facultatif)	OTOR	·				
Nom		MATHIEU					
Prénoms	,	Gérard					
Adresse	Rue		e Nationale				
	Code postal et ville	95000	CERGY				
Société d'apparte	nance (facultatif)	OTOR					
Nom							
Prénoms	<del>,</del>	<del> </del>					
Adresse	Rue						
	Code postal et ville	<u></u>	·				
Société d'apparte	nance (facultatif)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Frédé	, le ll janvier 2000 Fic BENECH à la Cour				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

			-
			•
	4		
÷			
			•

### FLAN ET CAISSE D'EMBALLAGE A PAROI ARRACHABLE

5

10

15

20

25

La présente invention concerne un flan en matière de carton ou carton ondulé en feuille pour fabrication d'une caisse d'emballage, comprenant au moins quatre volets rectangulaires, lesdits volets rectangulaires comportant un premier volet destiné à former une première paroi latérale de la caisse, relié par une première ligne de jonction à un deuxième volet destiné à former le fond de caisse, et respectivement par des deuxième, troisième quatrième lignes de jonction à des panneaux adjacents formés par un ou des rabats et au moins un troisième volet, et un quatrième volet rectangulaire destiné à former une deuxième paroi latérale de la caisse opposée à la première paroi.

Elle concerne également une caisse d'emballage formée à partir d'un seul flan et comportant une première paroi verticale reliée par des lignes de jonction au fond et aux parois latérales adjacentes de la caisse.

L'invention trouve une application particulièrement importante, bien que non exclusive, dans le domaine des emballages pour produits rigides ou semi-rigides du type plaquettes de chocolat ou paquets de chips, permettant de présenter facilement les produits à l'extérieur de leur emballage de transport de façon immédiate, propre et attractive,

notamment sur les étagères des rayons de magasins à grande surface.

On connaît déjà (EP 0 637 548) des caisses d'emballage permettant une déconnexion rapide de la partie supérieure de la caisse par rapport à la partie inférieure formant barquette, autorisant une présentation rapide du contenu de l'emballage dans ladite barquette.

Une telle caisse est cependant obtenue à partir de deux flans différents collés l'un à l'autre et présente l'inconvénient de ne pas permettre d'enlever facilement, rapidement et totalement tous les produits de l'emballage; pour être présentés alignés sur une étagère.

10

25

Lamprésente invention visemà fournir un flan et une caisse répondant mieux que ceux antérieurement connus aux exigences de la pratique notamment en ce qu'elle autorise l'enlèvement complet de l'emballage par quelques mouvements simples permettant une présentation impeccable sur les étagères dans les magasins.

De plus, l'invention permet un montage en automatique à forte cadence (supérieure à vingt caisses/mn), les caisses obtenues présentant une grande solidité et étant par ailleurs aisément gerbables sur palettes.

Dans ce but; la présente invention propose notamment un flan en matière en feuille de carton ou carton ondulé du type décrit ci-dessus, pour la

fabrication d'une caisse d'emballage, caractérisé en deuxième volet comporte le deux latéraux et un rabat d'extrémité, en ce que les première, deuxième, troisième et quatrième lignes de jonction sont prédécoupées et en ce que le quatrième volet ou le rabat d'extrémité du deuxième volet comportent au moins une portion frangible prédécoupée.

Par ligne de jonction prédécoupée entre deux panneaux, un panneau étant formé par un volet ou un ou plusieurs rabats, on entend une ligne de jonction constituée par quelques points d'attache ou parties d'attache entre les deux panneaux, ce qui rend les deux panneaux facilement désolidarisables l'un de l'autre, par déchirement de la ligne de jonction en combinant une traction perpendiculaire à la ligne et un détachement progressif des points d'attache l'un après l'autre.

10

15

25

Les lignes de jonction prédécoupées sont ainsi agencées pour présenter une bonne résistance dans le sens de la ligne, et/ou tant qu'une amorce de déchirement n'a pas été entamée.

Avantageusement un point dur permet d'éviter un début de déchirement de part et d'autre de la ligne et/ou au milieu.

De même, par portion frangible prédécoupée on entend une portion frangible qui ne tient que par quelques points ou parties d'attache avec le reste du flan et qui est de ce fait facilement désolidarisable

4

du flan, par traction perpendiculaire au plan du flan (quelques Newtons, par exemple de 5 à 10 N).

la portion prédécoupée et/ou les lignes prédécoupées sont agencées pour présenter une bonne résistance dans le sens vertical tant que les efforts s'exercent essentiellement dans le plan des parois. Cette résistance est notamment suffisante permettre le transport des produits même si l'emballage est saisi par la partie supérieure.

Dans des modes de réalisation avantageux, on a de plus recours à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- les deuxième et troisième lignes de jonction sont des lignes de pliage reliant le premier volet à des rabats adjacents destinés à former au moins partiellement des parois latérales de la caisse et la quatrième ligne de jonction est une ligne reliant le premier volet à un troisième volet destiné à former le dessus de la caisse;
- les deuxième et troisième lignes de jonction sont des lignes de pliage reliant le premier volet à deux volets adjacents destinés à former les parois de la caisse et la quatrième ligne de jonction est une ligne reliant le premier volet à un rabat supérieur destiné à former au moins en partie-le dessus de la caisse ;
  - les rabats latéraux du deuxième volet sont chacun muni respectivement d'une portion frangible prédécoupée, par exemple sensiblement rectangulaire;

- les portions frangibles prédécoupées des deux rabats latéraux du deuxième volet sont découpées selon une ligne ouverte avec un coté entièrement dégagé vers l'extérieur desdits rabats;
- les portions frangibles prédécoupées des deux rabats latéraux du deuxième volet sont situées du coté du premier volet ;
  - chacun des rabats latéraux du deuxième volet comprend au moins une portion frangible prédécoupée supplémentaire ;

10

20

25

- la quatrième ligne de jonction est en forme de chapeau à cheval sur la ligne de pliage entre le premier volet et le panneau adjacent ;
- l'une au moins de la portion frangible prédécoupée du quatrième volet et de la quatrième 15 ligne de jonction prédécoupée, est respectivement associée à des moyens de saisie, par exemple comportant une partie évidée dans le flan permettant la préhension pour arrachage par un utilisateur.
  - L'invention propose également une caisse d'emballage formée à partir d'un flan unique en matériau en feuille de carton ou carton ondulé, comportant une première paroi verticale reliée par des lignes de jonction aux parois du fond, du dessus et aux parois latérales adjacentes de la caisse, caractérisée en ce que lesdites lignes de jonction sont prédécoupées et en ce que la paroi verticale opposée à la première paroi est solidaire de la paroi du fond par l'intermédiaire d'au moins une portion

frangible prédécoupée désolidarisable par simple traction et/ou un ou plusieurs points de collage décollables manuellement par simple traction.

Par désolidarisable par simple traction, il faut entendre désolidarisable par écartement manuel obtenu en exerçant une force perpendiculairement aux parois.

Comme déjà mentionné, la ou les portions partiellement prédécoupées et/ou le ou les points de collage sont agencés pour présenter une bonne résistance dans le sens vertical, c'est-à-dire tant que les efforts s'exercent essentiellement dans le plan des parois.

10

15

20

25

Si par contre l'effort d'écartement exercé entre parois est franchement perpendiculaire aux parois, se. désolidarisent alors. facilement celles-ci manuellement, sans délaminage du carton, par exemple force de l'ordre de 5 à 10 avec une avantageusement et par exemple après passage d'un point dur nécessitant un effort supplémentaire de de l'utilisateur, quelques Newtons de la part utilisant par exemple son pouce comme repoussoir et/ou bras de levier pour passer ce point dur.

De plus, il convient de noter que, tant que la première paroi latérale de la caisse n'est pas arrachée manuellement par l'utilisateur, la caisse conserve sa rigidité, ce qui n'autorise pas d'écartement ou de bâillement favorisant un risque d'amorce de déchirement, par ailleurs avantageusement encore empêché par le point dur mentionné ci-dessus.

Dans des modes de réalisation avantageux, on a de plus recours à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- les parois latérales adjacentes à la première paroi sont solidaires de la paroi du fond par l'intermédiaire d'au moins une portion frangible prédécoupée, par exemple sensiblement rectangulaire, désolidarisable par simple traction et/ou un ou plusieurs points de collage décollables manuellement par simple traction;

10

15

20

- les parois de la caisse étant formées par des volets et/ou des rabats du flan, les portions frangibles prédécoupées sont découpées selon une ligne ouverte par rapport au bord du volet et/ou du rabat correspondant.

L'invention propose également une caisse obtenue avec un flan tel que décrit ci-avant.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. La description se réfère aux dessins qui l'accompagnent dans lesquels :

- La figure 1 est une vue en plan d'un flan selon un premier mode de réalisation de l'invention.
- La figure 2 est une vue en plan d'un autre mode
   de réalisation des rabats du deuxième volet du flan de la figure 1.
  - La figure 3 est une vue en plan d'un autre mode de réalisation des rabats du deuxième volet du flan de la figure 1.

- La figure 4 est un schéma synoptique de formation puis d'ouverture d'une caisse d'emballage avec le flan de la figure 1, préjonctionné.
- La figure 5 est une vue en plan d'une laize de carton découpée en continu pour former des flans selon la figure 1.
  - La figure 6 est une vue en plan d'un autre mode de réalisation de flan selon l'invention.
- La figure 7 est un schéma synoptique de 10 formation d'une caisse d'emballage à partir du flan de la figure 1, par enrobage de la charge avec le flan.
  - La figure 8 est une vue en plan d'un autre mode de réalisation du flan selon l'invention.
- La figure 9 est un sehéma synoptique de formation d'une caisse à partir d'un flan du type de celui décrit en référence à la figure 8.

Dans la suite de la description, on utilisera les mêmes numéros de référence pour désigner les mêmes éléments.

20

25

La figure 1 montre un flan 1 en carton ondulé double face, par exemple de 3 mm d'épaisseur. Le flan est formé d'une suite de quatre volets rectangulaires 2, 3, 4 et 5 reliés entre eux par des lignes de pliage.

plus précisément, la suite comporte un premier volet 2 destiné à former une paroi-latérale de la caisse, relié par une première ligne de jonction 6, confondue avec une ligne de pliage entre volets, à un

deuxième volet 3 destiné à former le fond de la caisse, et respectivement par une deuxième ligne 7 et une troisième ligne 8 de jonction formant également lignes de pliage à deux rabats adjacents 10 et 11, rectangulaires ou sensiblement rectangulaires.

Le premier volet 2 est par ailleurs relié à un troisième volet rectangulaire 4, par une quatrième ligne de jonction 9 constituée par une ligne en forme de chapeau. La ligne 9 est à cheval sur la ligne de pliage 12, parallèle et située du côté opposé à la ligne de pliage 6 pour former l'arête opposée de la caisse.

10

15

20

25

La suite comprend un quatrième volet rectangulaire destiné à former la paroi de la caisse opposée à la première paroi 2.

Chacune des première, deuxième, troisième et quatrième lignes de jonction (6, 7, 8, 9) sont prédécoupées selon l'invention.

La ligne de jonction 9 permet de déterminer deux parties rectangulaires ou trapézoïdales 13 et 14, de volet, situées de part et d'autre d'une portion centrale 15 en forme trapézoïdale, à cheval sur la ligne et comportant une partie située sur le troisième volet 4, terminée par une ouverture ou évidement 16 réalisé dans ledit troisième volet destiné à former le dessus de la caisse.

La ligne 15 a donc une forme de  $\Omega$  ou de chapeau.

L'évidement est par exemple rectangulaire et/ou triangulaire, et permet à l'utilisateur de passer un

ou plusieurs doigts de façon à arracher la première paroi formée par le premier volet 2.

Chacun des volets 3, 4 et 5 comporte également de part et d'autre et dans le prolongement des deux rabats 10 et 12 du premier volet 2, des rabats rectangulaires ou sensiblement rectangulaires, respectivement 17, 18; 19, 20 et 21, 22 propres à coopérer une fois la caisse formée avec les rabats du premier volet de façon à former des parois latérales opposées ajourées de la caisse.

10

15

20

25

Le deuxième 3 volet comprend du coté opposé au première volet un jeu 23 de trois rabats rectangulaires ou sensiblement rectangulaires, savoir un rabat central 24 relié au deuxième volet par une ligner de pliage 25 et deux petits rabats d'extrémité 26 reliés respectivement par des lignes situées dans le prolongement de pliage 27 sensiblement dans le prolongement de-la ligne de pliage 25, aux deux rabats latéraux 17 et deuxième volet 3.

Ces deux rabats latéraux 17 et 18 comportent quant à eux chacun et respectivement, du côté du premier volet 2, une portion frangible prédécoupée 28, 29 selon une ligne ouverte avec un côté 30, 31 entièrement dégagé vers l'extérieur des rabats d'une part et vers le premier volet d'autre part:

Le quatrième volet 5 comprend quant à lui sur son bord externe 32 situé du côté opposé au troisième volet 4 une portion frangible prédécoupée 33, par exemple rectangulaire ou trapézoïdale, propre à coopérer avec le rabat central 24 du deuxième volet 3.

Cette portion prédécoupée 33 est prolongée vers le volet 5 par une partie évidée 34 dans ledit quatrième volet 5, de préhension de la paroi, pour permettre un arrachage facile une fois le flan conformé pour former un emballage.

On a représenté sur les figures 2 et 3 d'autres 10 modes de réalisation des rabats du deuxième volet 3 selon l'invention.

La figure 2 montre ainsi un deuxième volet 3 muni de deux rabats latéraux 17' et 18', chacun muni d'un rabat d'extrémité 26. Les deux rabats 17' et 18' sont munis chacun de deux portions partiellement prédécoupées 35 et 36, 37 et 38, rectangulaires ou sensiblement rectangulaires, symétriques deux à deux par rapport à l'axe longitudinal 39 du flan.

15

25

Les portions 35 et 37 sont situées à l'extrémité 20 des rabats dirigée vers le premier volet 2 et sont libres sur trois côtés.

Les portions 36 et 38 sont situées du côté de l'autre extrémité des rabats et sont libres sur deux côtés, ce qui permet de ménager une partie 39, 40 en retrait dans le rabat 17', 18' vers le volet 3.

La figure 3 montre un autre mode de réalisation des rabats 17'', 18'' du deuxième volet 3 selon l'invention.

Chaque rabat est muni de deux portions prédécoupées 28' et 29', du type des parties 28 et 29 décrites en référence à la figure 1, et deux autres parties prédécoupées 41 et 42, libres uniquement sur le côté confondu avec le bord externe du rabat.

Dans ce mode de réalisation, les rabats 17'', 18'' ne sont pas munis de petits rabats d'extrémité.

C'est par contre le rabat central 43 du volet 3 qui comporte deux petites languettes ou rabat 44 d'extrémité, qui vont pouvoir être rabattus pour former une caisse selon l'invention.

10

15

20

25

Celle-ci va maintenant plus particulièrement être décrite-en référence à la figure 4, donnant un schéma synoptique 45 d'un premier, mode de réalisation de formation de la caisse obtenue avec le fland décrit ci-avants:

A partir du flan 1 préjonctionné par l'intermédiaire du rabat central 24 avec la portion prédécoupée 33 du quatrième volet 5, le flan est ouvert en 46, puis mis à l'équerre (étape 47).

La charge 48 est introduite latéralement dans l'emballage, comme montré en 49, puis les rabats latéraux destinés à former les parois latérales de la caisse sont rabattus après pré-encollage par exemple avec de la colle hot-melt, notamment des portions 28, 29 partiellement prédécoupées, de façon à former la caisse telle que montrée en fin desformation en 50.

La caisse est alors véhiculée puis amenée par exemple dans un supermarché.

La paroi formée par le premier volet 2 est alors arrachée (étape 51) manuellement par un utilisateur, ce que ce dernier peut faire facilement compte tenu des lignes de jonction pré-découpées, puis l'emballage est mis sur l'étagère (non représentée).

La partie inférieure 52 formant le fond est désolidarisée au niveau des portions prédécoupées 28, 29 par écartement vers l'extérieur dans le sens de la flèche 53 (étape 54).

Le fond 52 en forme de pelle est alors extrait par en dessous, par l'utilisateur qui retient en les repoussant manuellement le dessus ou la partie supérieure 55 de la caisse et la charge 48.

Enfin la partie supérieure 55 de la caisse est enlevée de façon à libérer entièrement la charge 48 sur l'étagère.

La figure 5 montre un ensemble 56 de flans 1, 1', 1'' tels que décrits en référence à la figure 1, qui peuvent être facilement fabriqués à partir d'une même laize de carton, en continu.

20

Les lignes de jonction prédécoupées 6, 7, 8, 9 ou de raccordement de portions prédécoupées 28, 29, 33 sont obtenues en perforant le carton en pointillé avec des lames de découpe à filer perforant.

Les pointillés sont donc définis par une alternance de traits perforés et de traits non perforés dits points d'attache.

La distance qui sépare deux points d'attache, ou autrement dit longueur de coupe, étant appelée D1 et

la distance qui sépare deux traits perforés, autrement dit longueur de point d'attache, appelée D2, un profile perforant est donc défini par les deux chiffres correspondant à D1 et D2.

En fonction de la nature et du grammage des papier, ainsi que de l'épaisseur du carton ondulé, on fait varier les valeurs de D1 et D2 jusqu'à trouver le meilleur compromis possible pour permettre un arrachage facile tout en conservant une solidité suffisante de l'emballage. 10

5

20

Avantageusement, on fait donc ainsi varier D1 et D2 sur la même ligne prédécoupée pour créer des points plus fragiles ou des points durs comme indiqué ci-avant.

La figure-6 montre un autre-mode de réalisation de 15 flans 57, 57' encastrés en opposition, fabriqués en continu à partir d'une même laize de carton.

Le premier volet 58 comporte ici deux rabats 59 et 60, symétriques par rapport à l'axe longitudinal 61 flan et chacun formé d'une première partie rectangulaire et d'une deuxième partie trapézoïdale ou sensiblement trianqulaire de plus grande hauteur que la première partie située du côté du troisième volet 62 et dirigés vers l'extérieur du flan.

Les rabats 63, 64 du deuxième volet destiné à 25 former le fond de l'emballage, sont des petits rabats rectangulaires situés sur le pourtour dudit deuxième volet. Les deux rabats latéraux 63 sont prolongés par rabat central 64, une petite languette 65, le

d'extrémité, étant par exemple de même largeur que les rabats latéraux 63.

Le troisième volet 62 et le quatrième volet 66 comportent chacun de part et d'autre deux grands rabats rectangulaire ou sensiblement rectangulaires 67, 68, destinés à former lorsqu'ils seront collés entre eux, et avec les rabats des premier et deuxième volets, les deux autres parois latérales de la caisse.

On a représenté sur la figure 7 un autre mode de réalisation de formation d'un emballage à partir d'un flan 1 selon l'invention

15

20

25

Dans ce cas le flan 1 n'est pas préjonctionné comme décrit en référence à la figure 4, mais amené à plat (étape 70).

La charge 71 peut soit être pistonnée (mode non représenté), soit amenée latéralement sur la flan (étape 72), avant de replier le flan autour de l'emballage par enrobage comme présenté en 73, la charge reposant sur le dessus de l'emballage ou troisième volet 4.

L'emballage est ensuite terminé comme montré en 74 sur la figure 7, les rabats 10, 11 ; 21, 22, puis 17, 19, 20 étant rabattus après encollage, volet deuxième 3 propre à former le fond l'emballage, étant rabattu sur la charge, son rabat central d'extrémité 24 étant collé sur la portion prédécoupée 33 du quatrième volet 25 comme indiqué en 75.

Sur la figure 8 on a représenté un autre mode de réalisation d'un flan 80 selon l'invention comprenant un premier volet 81 relié par des première, deuxième, troisième et quatrième lignes de⊹ jonction prédécoupées 82, 83, 84, 85 respectivement deuxième volet 86, un troisième volet un cinquième volet 88, le deuxième volet 86 destiné à former le fond de la caisse et étant par exemple identique au deuxième volet décrit référence à la figure 1.

10

15

20

25

Les troisième et cinquième volets 87, 88 sont quant à eux situés de part et d'autre du premier volet 81, avec lequel ils sont reliés par les deuxième et troisième lignes de jonction prédécoupées confondues avec les lignes de pliage la quatrième ligne de jonction 85 étant quant à elle à cheval avec une ligne de pliage 89 de jonction avec un rabat rectangulaire 90 pour former des portions identiques aux portions 13, 14, 15 et un évidement identique à l'évidement 16 du flan de la figure 1.

Un quatrième volet 91 est prévu à l'extrémité du cinquième volet 88 et comporte la portion prédécoupée 92, identique à la portion 33 selon l'invention, qui va être collée sur le rabat d'extrémité 93 du deuxième volet.

Le quatrième volet comporte de plus une languette d'extrémité 94 de collageravec le troisième volet 87 (ou inversement la languette peut être sur le troisième volet et se colle sur le quatrième) chacun

des troisième, quatrième et cinquième volets comportant un rabat sensiblement rectangulaires, 95, 96, 97 de même largeur que le rabat du premier volet et qui sont destinés à former le dessus de la caisse. Les rabats 95 et 97 sont symétriques par rapport au premier volet 81 et comportent par exemple un décrochement à l'angle situé du côté du rabat 90 du

On a représenté sur la figure 9 la formation d'une caisse 98 selon l'invention à partir d'un flan 80 du type de celui décrit en référence la figure 8.

premier volet, de forme complémentaire à la portion

15.

10

15

Le flan est tout d'abord amené à plat puis préformé en forme de ceinture, la languette 94 étant collée sur le troisième volet 87, le fond 86 de la caisse étant ramené puis collé. La caisse est alors basculée ouverte (étape 99), la charge 100 étant ensuite introduite avant fermeture des rabats 90, 96 puis 95, 97 pour constituer le dessus de la caisse.

Comme il va de soi et comme il résulte également 20 de ce qui précède, la présente invention n'est pas modes de réalisation limitée aux particulièrement, décrits. Elle en embrasse ลน contraire toutes les variantes et notamment celles où les portions prédécoupées appartiennent en partie aux 25 rabats du premier et non du deuxième volet.

#### **REVENDICATIONS**

Flan (1, 1', 1''; 57, 57'; 80) en matière feuille de carton ou carton ondulé pour fabrication d'une caisse comprenant au moins quatre volets rectangulaires, lesdits volets rectangulaires comportant un premier volet (2, 58, 81) destiné à former une première paroi latérale de la caisse relié par une première lique de jonction (6, 82) à un deuxième volet (3, 86) destiné à former le fond de la caisse, et respectivement par des deuxième, troisième et quatrième lignes de jonction (7, 8, 9; 83, 84, 85) à des panneaux adjacents formés par un ou des rabats (10, 11; 90) et au moins un troisième volet (4; 62; 87, 88) desdits volets rectangulaires, et un quatrième volet (5; 66; 91) rectangulaire destiné à former une deuxième paroi latérale de la caisse opposée à la première paroi,

10

15

caractérisé en ce que le deuxième volet (3, 86)

comporte deux rabats latéraux (17, 18; 17', 18';

17'', 18''; 63) et un rabat d'extrémité (24, 43;

43; 64; 93), en ce que les première, deuxième,

troisième et quatrième lignes de jonction sont

prédécoupées et en ce que le quatrième volet (5;

66; 91) ou le rabat d'extrémité du deuxième volet

comportent au moins une portion (33; 92) frangible

prédécoupée.

Flan (1, 1', 1''; 57) selon la revendication
 caractérisé en ce que les deuxième et troisième

lignes de jonction (7, 8) sont des lignes de pliage reliant le premier volet (2) à des rabats adjacents (17, 18) destinés à former au moins partiellement des parois latérales de la caisse et la quatrième ligne de jonction (15) est une ligne reliant le premier volet (2) à un troisième volet (4; 62) destiné à former le dessus de la caisse.

3. Flan (80) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les deuxième et troisième lignes de jonction (83, 84) sont des lignes de pliage reliant le premier volet (81) à deux volets adjacents (87, 88) destinés à former les parois de la caisse et la quatrième ligne de jonction (85) est une ligne reliant le premier volet (81) à un rabat supérieur (90) destiné à former au moins en partie le dessus de la caisse.

10

15

20

- 4. Flan selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les rabats latéraux (17, 18; 63) du deuxième volet (3, 86) sont chacun muni respectivement d'une portion (28, 29; 28', 29'; 35, 37) frangible prédécoupée sensiblement rectangulaire.
- Flan selon la revendication 4, caractérisé en ce que les portions (28, 29; 28', 29'; 35, 37)
   frangibles prédécoupées des deux rabats latéraux du deuxième volet sont découpées selon une ligne ouverte avec un coté entièrement dégagé vers l'extérieur desdits rabats.

6. Flan selon l'une quelconque des revendications 4 et 5, caractérisé en ce que les portions (28', 29'; 35, 37) frangibles prédécoupées sont situées du coté du premier volet (2) et en ce que chacun desdits rabats latéraux (17', 18'; 17'', 18'') du deuxième volet (3) comprend au moins une portion (36, 38; 41, 42) frangible prédécoupée supplémentaire.

5

25

- 7. Flan selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la quatrième ligne de jonction (15, 85) est en forme de chapeau à cheval sur la ligne de pliage entre le premier volet et le panneau adjacent.
- Flan selon l'une quelconque 8. des revendications précédentes, caractérisé en ce que la 15 portion (33, 92) frangible prédécoupée du quatrième volet (5, 91) et la quatrième ligne de jonction prédécoupée (15, 85) sont chacune respectivement associées à une partie (16, 34) évidée dans le flan permettant la préhension pour l'arrachage par un 20 utilisateur.
  - 9. Caisse d'emballage formée à partir d'un flan (1, 57, 80) unique en matériau en feuille de carton ou carton ondulé, comportant une première paroi (2, 58, 81) verticale reliée par des lignes de jonction (6, 7, 8, 9; 82, 83, 84, 85) aux parois du fond, du dessus et aux parois latérales adjacentes de la caisse, caractérisée en ce que lesdites lignes de jonction sont prédécoupées et en ce que la paroi

verticale opposée à la première paroi est solidaire de la paroi du fond par l'intermédiaire d'au moins une portion (33, 92) frangible prédécoupée désolidarisable par simple traction et/ou un ou plusieurs points de collage décollables manuellement par simple traction.

- 10. Caisse selon la revendication 9, caractérisée en ce que les parois latérales adjacentes première paroi (2, 58, 81) sont solidaires de l a paroi du fond par l'intermédiaire d'au moins portion (28, 29 ; 28', 29'; 35, 37 ; 41, 42) prédécoupée sensiblement frangible rectangulaire désolidarisable par simple traction et/ou un plusieurs points de collage décollables manuellement par simple traction.
- 11. Caisse selon la revendication 10, caractérisée en ce que, les parois de la caisse étant formées par des volets et/ou des rabats du flan, les portions frangibles prédécoupées sont découpées selon une ligne ouverte par rapport au bord du volet et/ou du rabat correspondant.

15

20

25

12. Caisse selon l'une quelconque des revendications caractérisée en ce qu'elle est formée à partir d'un flan comprenant au moins quatre volets rectangulaires, lesdits volets rectangulaires comportant un premier volet (2, 58, 81) destiné à former la première paroi latérale de la caisse reliée par une première ligne de jonction (6, 82) à un deuxième volet (3, 86) destiné à former le fond de la

caisse, et respectivement par des deuxième, troisième et quatrième lignes de jonction (7, 8, 9; 83, 84, 85) à des panneaux adjacents formant un ou des rabats (10, 11; 90) et au moins un troisième volet (4; 62; 87; 88) rectangulaire restant, et un quatrième volet (5; 66; 91) rectangulaire destiné à former une deuxième paroi latérale de la caisse le deuxième volet comportant deux rabats latéraux et un rabat d'extrémité (24; 43; 64; 93), le quatrième volet (5; 66; 91) ou le rabat d'extrémité du deuxième volet comportant la portion (33; 92) frangible prédécoupée.

10

15

20

25

- selon · la 13. Caisse revendication 12, caractérisée en ce que les deuxième et troisième lignes de jonction (7, 8) sont des lignes de pliage reliant le premier volet (2) à des rabats adjacents (17, 18) destinés à former au moins partiellement les parois latérales adjacentes de la caisse la quatrième ligne de jonction (15) est une liqne reliant le premier volet (2) à un troisième volet (4 ; 62) destiné à former la paroi de dessus de la caisse.
- 14. Caisse selon la revendication 12, caractérisée en ce que les deuxième et troisième lignes de jonction (83, 84) sont des lignes de pliage reliant le premier volet (81) à deux volets adjacents (87, 88) destinés à former les parois adjacentes de la caisse et la quatrième ligne de jonction (85) est une ligne reliant le premier volet à un rabat

supérieur (90) destiné à former au moins en partie la paroi de dessus de la caisse.

15. Caisse selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée en ce que les portions (28', 29'; 35, 37) frangibles prédécoupées sont situées du coté du premier volet (2) et en ce que chacun desdits rabats latéraux (17', 18'; 17'', 18'') du deuxième volet (3) comprend au moins une portion (36, 38; 41, 42) frangible prédécoupée supplémentaire.

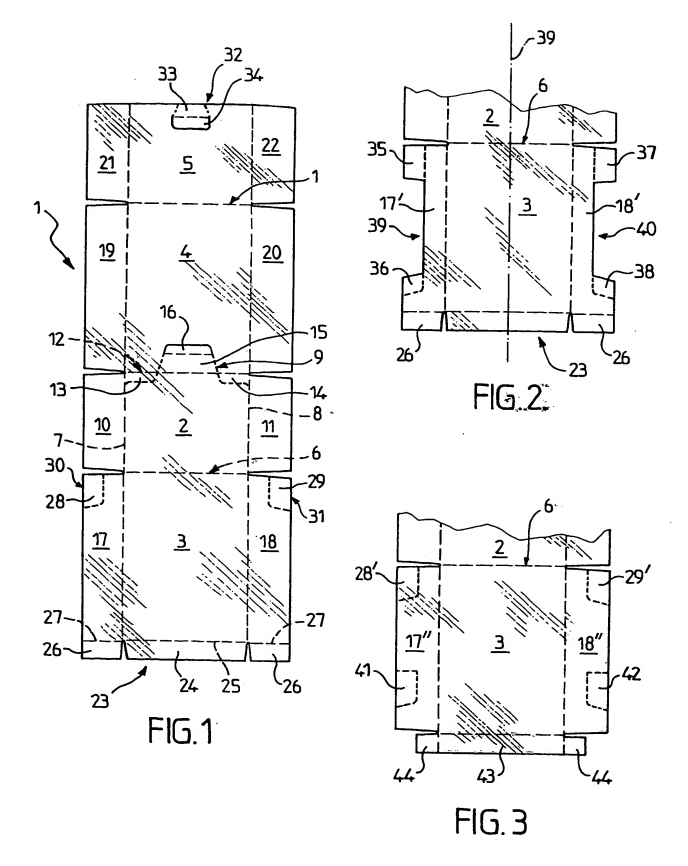
16. Caisse selon l'une quelconque des revendications 9 à 15, caractérisée en ce que la quatrième ligne de jonction (15, 85) est en forme de chapeau à cheval sur la ligne de pliage (12) entre la première paroi et la paroi de dessus de la caisse.

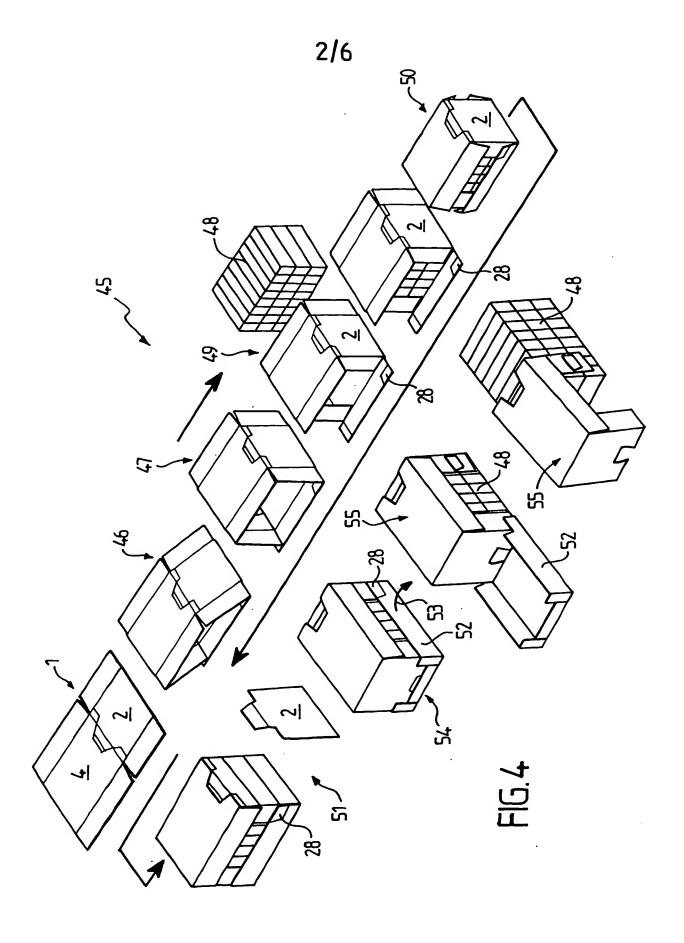
10

15

20

17. Caisse selon l'une quelconque des revendications 9 à 16, caractérisée en ce que la première paroi et la paroi opposée sont associées à un partie évidée dans le flan permettant l'arrachage par un utilisateur.





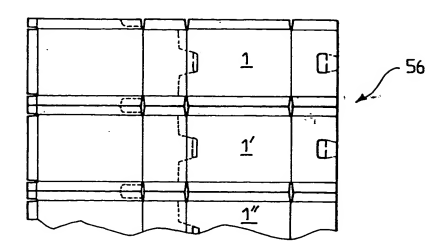


FIG.5

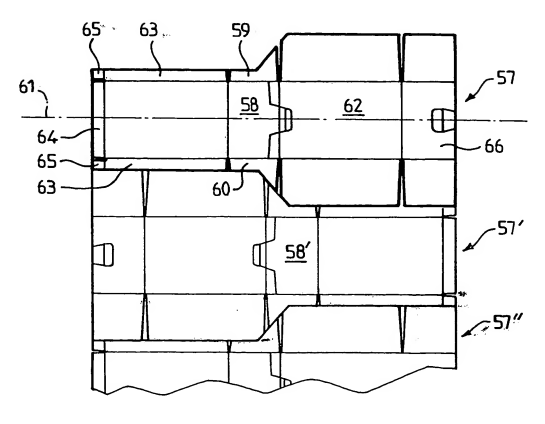


FIG.6